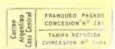


10 284 1953

3

8s. AIRES. MARZO 1953

NUESTRA ARQUITECTURA





...sabemos que esa "mano de alegría"
también se la brindamos a los señores profesionales
y comerciantes, porque usando o vendiendo
las afamadas pinturas SHERWIN-WILLIAMS
ellos tienen la satisfacción de quedar
siempre bien con sus clientes.

Pinturas SHERWIN-WILLIAMS

SHERWIN WILLIAMS ARGENTINA S.A.

ALSINA 1368 - BU'ENOS AIRES



PINTURAS - ESMALTES - LACAS - BARNICES



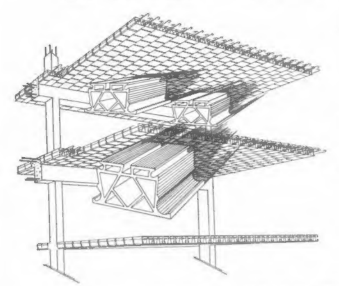
CON MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION DE ALTA CALIDAD



RECUERDE QUE DESDE 1922
ESTAMOS AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCION

Soc. de Resp. Ltda. Cap. m\$n. 4.000.000.-

El cerámico armado



MATAS

Al servicio de la Arquitectura Moderna

Depósitos de materiales:

ZONA NORTE:

Calle Mateo Alvarez No. 1547

OLIVOS, F. N. G. B. M.

ZONA OESTE:

Playa estación: CASTELAR, F.N.D.F.S.

MORENO, F.N.D.F.S.

" SAN JUSTO, F.N.D.F.S.

ZONA SUR:

Playa est. FLORENCIO VARELA, F.N.G.R.

EVA PERON: Calle 72 - No. 1048

CERAMICA MATAS S.R.L.

Capital \$ 2.000.000.-

Bolivar 332 - 3 piso

BUENOS AIRES

T. E. 30 - 8460

Herrajes y Cerraduras

IMPORTACION (



EXPORTACION

MARCA REGISTRADA

ALTA CALIDAD GARANTIDA

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL METALURGICO FRANCISCO AURELIO

SOC. DE RESP. LTDA . CAPITAL \$ 3.000,000 -

PAVON 4068-84 - T. E. 61-9172-7437-4543 y 2052 - BUENOS AIRES



en artefactos sanitarios

Especializados durante más de medio siglo en la industria del artefacto sanitario, hemos ido formando técnicos y obreros artesanos e incorporado fórmulas inobjetables para su preparación y elaboración, cuyos magnificos resultados sintetizan la mejor recompensa

a nuestros esfuerzos. Hoy, en la inmensa mayoría de los hogares argentinos, oficinas, hospitales, policlínicos, casas de comercio y edificios en general, los Artefactos Sanitarios DURCELANA, exponen su ALTA CALIDAD brindando un servicio higiénico perfecto.



AGMINISTRACION Y FABRICA. ESPARA 402-400, AVELLANEDA - EXPOSICION: CHACABUCO ESQUINA ALSINA, BUENOS AIRES





Categoria DISTINCION - SOLIDEZ - CO

DISTINCION - SOLIDEZ - CONFORT
y ECONOMIA, es lo que produce

Queraltic

para dar realce a las obras arquitectónicas, ocupando un lugar privilegiado en la construcción moderna.

PIEDRA RUSTICA para revestimientos de frentes y jardines



FRENTES DE CHIMENEAS en piedra rústica - graniticas - simil mármol, etc.





CONSULTENOS y
gustosos etenderemos
cuelquier sugestión.
VISITENOS
Solicite prospectos

EXPOSICION Y VENTA CONSTITUCION 1752-58



T. E. 26 - 6373 - 6462 BUENOS AIRES

NOTICIAS

ENSAYO DE SOLUCION AL PROBLEMA DE LA VIVIENDA

Por el Ing. Civil Guillermo Luis Fuchs

Publicamos este artículo por gentileza de la revista "Construcciones", de la Camara Argentina de la Construcción.

El método más absoluto e independiente de las fluctuaciones monetarias para medir el nivel de la vida es indudablemente el poder adquisitivo de una hora de trabajo del hombre de sueldo medio en un pais. En el nuestro, es indiscutible que dicho nivel viene elevándose. Porque a pesar del fenómeno general de la inflación, están todavía a su alcance por el importe de no muchas horas de labor, los productos necesarios para su subsistencia y un razonable confort. Un solo rengión escapa a esta regla y amenaza con alejarse mucho más a muy corto plazo: la vivienda: la estadistica muestra que dicho hombre medio necesita unas 250 horas de su trabajo para adquiurir un solo metro cuadrado de vivienda. De manera que no se puede esperar que ahorre en tiempo razonable para aprovecharlo, el valor de una casa completa.

El Estado viene facilitando cada vez en mayor escala, crédito a largo plazo y bajo interés. Este deberia ser el medio ideal para que el individuo, comprometiendo su producción futura, tenga de inmediato su vivienda independiente, durable e higienica, sin recurrir al capital privado ni amoldarse a lo que quieran o puedan ofrecerle. Como ocurre con las casas "en serie" que ya sean del Estado o de cooperativas, son un atentado al desarrollo de la individualidad, legítima aspiración de toda democracia. Aunque parezca paradójico, el citado crédito estatal parece agravar y acelerar el encarecimiento en lugar de conjurarlo. Una serie de factores conexos y no muy fáciles de localizar, se encargan de anular y hasta invertir el resultado de esta saludable medida económica.

En un debate público recientemente organizado con gran éxito por la Cámara Argentina de la Construcción, se concretaron varias de las posibles causas de este fenómeno como son: la falta de interés del capital privado en este tipo de inversiones, desde que se congelaron los alquileres: la disminución de rendimiento de la mano de obra, debido al ausentismo y al mal empleo hecho por los obreros de las mejoras sociales recibidas: la escasez de materiales críticos creada por la acción conjunta de esa falta de rendimiento y la de la importación: el gran volumen de obra pública emprendida en momentos en que el crecimiento industrial trae la población rural a las ciudades.

En los mismos debates fueron presentadas varias soluciones, algunas detallada e ingeniosamente plancadas, para conjurar el anormal encarecimiento actual y futuro de la vivienda en nuestro país. Tal el programa de descongelación progresiva de alquileres, para atraer al capital privado: ciertas modificaciones en la aplicación de las leyes sociales de los obreros de la construcción, que aumentarian su rendimiento: disminución de cargas e impuestos sobre la construcción de viviendas aisladas y colectivas; creación de cooperativas para que los interesados mismos puedan financiar su vivienda sin ayuda del Estado, etc., etc.

Resumiendo: si descartamos las cooperativas, excelente sistema que todavia no ha llegado a materializarse aquí (tememos que por no existir todavia el ambiente propicio), y el capital privado, que di-

sicilmente puede volver a nivelar el mercado de viviendas, quedan dos soluciones:

 Técnica: abaratar mediante nuevos materiales o métodos de trabajo.

 Económica: crédito del Estado en condiciones distintas a las actuales.

La primera de estas soluciones debe también ser descartada, ya que cuidadosos estudios estadísticos demuestran que de los casi setenta items que entran en la construcción de una vivienda media, no hay uno solo que determine el precio. Es decir, que si los progresos técnicos aconsejaran la substitución de un material o de un método de trabajo, no podría bajar el costo total en más de un 2 % a 3 %. lo cual no soluciona en el estado actual de la ciencia, el exceso de costo de la construcción relativamente al resto de los productos.

Descartada asi la solución técnica, queda el Estado como principal resorte para solucionar el problema. También aqui tendríamos dos posibles formas de encararlo: 1. Construcción directa de viviendas por el gobierno. 2. Modificaciones en el actual sistema de crédito a particulares y en las condiciones de

trabajo.

A nuestro juicio, el primer punto ha sido descartado en todas las grandes democracias, por haber demostrado ser antieconómico. Y sobre todo porque atenta contra el ideal de que cada individuo pueda "crear" su vivienda conforme a sus propias necesidades y anhelos, hallando en ella cabal expresión de su personalidad y la de los suyos.

Además este método obligaria a pagar (a través de las cargas impositivas necesarias para financiarlas) las nuevas viviendas a todos aquellos que ya las tienen o que no las necesitan, lo cual no es equita-

tivo ni socialmente justo.

Este modo de intervención directa del Estado se justificaria para una emergencia, pero no representa

una solución normal ni lógica-

Queda entonces concretado el problema a que el Estado se limite a dar los medios, como ya lo está haciendo con el crédito a largo plazo y bajo interés, pero modificando el sistema de crédito y de trabajo. Nuestra doble experiencia personal como inspector y tasador de instituciones de crédito y como constructor de viviendas de costo medio, nos ha permitido observar de cerca las deficiencias prácticas del sistema de trabajo y de crédito actuales, desde los puntos de vista técnico y económico. Con ese título nos permitimos sugerir algunas medidas fáciles de aplicar sin demora al actual sistema, con las cuales creemos se neutralizarían los efectos autoinflacionis-

(Signe en la pây, X)



SEGURIDAD

categórica en obras de categoría

CAJAS FUERTES DE EMPOTRAR
BORGES"





BLIOTECA

CON CISSADARY Y CIVAR MAMBRICA

Los Cajos Fuertes de Empotrar BORGES son triplemente seguras:



No son transportables.



Su coraza, de ocera maciza al temple diamante, es invulnerable, y a prueba de violaciones e incendios.



Poseen una clave numérica en el cierre, con más de un millón de combinaciones, a voluntad.

Señor propietario: Señor arquitecto:

Instalen en todas sus obras Cajas Fuertes de Empotrar BORGES. Agregarán así a las mismas un detalle más, esencial, de seguridad, comodidad y confort.

CAJAS Y TESOROS

<u> BORGES"</u>

INTREGAS INMEDIATAS

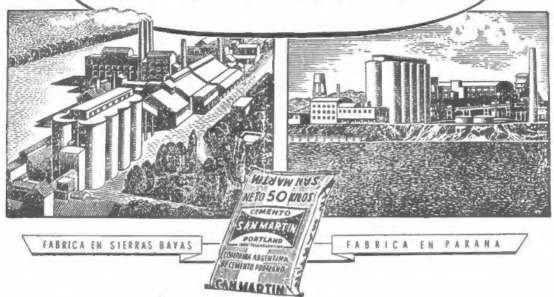
MAIPU 86 - Be. As. - 7. E. 33-2693 CANGALLO 374 - Be. As. - T. E. 34-8517

FARRICAS: B. Rivedaria 160/64 - Avellaneda 6

Do

Desde tute mis de medio siglo fabricando seguridod

Desde 1919 al servicio de la Construcción



COMPAÑIA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

Modernice su instalación produciendo más vapor a menos costo

con

CALDERAS SYNCRO - FLAME

LOS DISEÑOS MAS MODERNOS EN TODAS LAS CAPACIDADES

Construídas en la Argentina totalmente de acuerdo a las normas de A.S.M.E.

(AMERICAN SOCIETY OF MECANICAL ENGINEERS)

Entregas rápidas o immediatas

LA LINEA MAS COMPLETA EN CALDERAS HUMO - TUBULARES

Consultenos sin compromiso

GUAVIYU 2859 Teléfono 27635 MONTEVIDEO R.O.U.

Sociedad C. A. R. E. N.

ANTONIO MACHADO 628/36
T. E. 60 - 1068/9 y 10 internos
BUENOS AIRES - R. A.



PRODUCTOS DE FUNDICION Y ACERO DE LA MAS ALTA CALIDAD

NOTICIAS

ENSAYO DE SOLUCION AL...

Wiene de la pag. P1)

tas del mismo crédito. Dichas medidas no implican ningún cambio fundamental en la política economico social seguida por el Gobierno, como ocurre con la mayoría de las enumeradas sucintamente más arriba

Podriamos resumirlas en los siguiuentes puntos:

- 1. Supresión del crédito para adquirir casas ya construídas, como medio de emplear todo el volumen disponible en crear nuevas viviendas, en lugar de distraerlo en otras ya existentes.
- 2. Financiación efectiva y real del período mismo de construcción y sobre todo del acopio de materiales al comenzar la obra
- 3. Autorizar (para este tipo de obra solamente) el trabajo por tantos de obreros o de equipos.
- 4. Creación por las mismas instituciones de crédito, de reservas de materiales críticos, los cuales serían entregados a los beneficiarios de sus créditos.
- 5. Asegurar tierra barata a los beneficiarios de créditos que no posean terreno de antemano, mediante adquisición por las instituciones de tierras fiscales o privadas en remate, en los centros poblados cuya densidad hace subir indebidamente el costo de la tierra.

SUPRESION DEL CREDITO PARA AD-QUIRIR VIVIENDAS YA CONSTRUIDAS.

La ventaja que representa en tiempo e inconvenientes para el adquirente, al comprar una casa lista para habitar, hace que un elevado porcentaje de los beneficiarios del credito oficial opten por esta solución en lugar de construir su vivienda. Desvían así gruesas sumas del crédito destinado a crear nuevas viviendas, beneficiando más que al comrpador mismo, al mercader que las construye con el único fin de lucrar. Mi experiencia personal como tasador me ha permitido llevar una estadística que muestra que casí nunca esos "fabricantes" de casas son técnicos sino especuladores que encuentran en este, un método fácil de obtener elevados réditos, orfíciles de ser fiscalizados por el Estado. Otra conclusión casi sin excepciones a que he podido llegar en mi tarea de inspector es que en lo referente a calidad, esas casas no presentan siquiera la ventaja de una buena terminación. Pues se evita la intervención de un profesional capacitado y hasta de buenos obreros para hacer máximo el margen de ganancia. Margen que en lugar de emplearse en abaratar la vivienda o mejorar su calidad, va a engrosar el patrimonto de particulares muy ajenos al esfuerzo colectivo en pro del abaratamiento de la vivienda.

De paso, se contribuiría a aumentar con estas casas ya construídas la oferta de viviendas en alquiler, bastante escasa y por ende cara.

Otro beneficio indirecto de esta medida sería el acelerar el trámite de los préstamos para construcción, dedicándole a los mismos todo el personal disponible.

2. FINANCIACION EFECTIVA DEL PERIO-DO DE CONSTRUCCION

Este punto muy ligado al anterior, es causa de que el beneficiario de un crédito opte por comprar casa hecho ante la perspectiva de una financiación demorosa que le impide comprar materiales al precio previsto al solicitar el préstamo. A veces llega a paralizar la obra por completo cuando el contratista no puede hacer frente a las dilatadas demoras que son corrientes en el cobro de certificados parciales de obra.

Las constantes fluctuaciones de precios de mate riales y las más imprevisibles aún de mano de obra, están dando por tierra con los presupuestos confeccionados a priori para obtener los préstamos. Como consecuencia de esto y del atraso con que llega el dinero para adquirir materiales y pagar mano de obra, estamos observando que ninguna se termina al precio previsto, debiendo recurrir los prestatarios a solicitudes de ampliación de crédito, mucho más engorrosas y lerdas aún. Bastaría una modificación en la forma de entre-

Bastaría una modificación en la forma de entregar el crédito, consistente en el adelanto de una suma inicial para adquisición de los materiales criticos, los cuales deberían detallarse al solicitar el crédito y cuya acumulación en obra sería condición previa al otorgamiento de las siguientes cuotas de construcción. Esto ya se practica con los contratistas de obras públicas, con objeto de solucionar una situación muy parecida a la que tratarior.

3. AUTORIZAR EL TRABAJO POR TAN TOS EN ESTE TIPO DE OBRAS.

Creemos que esto ya se está generalizando a espaldas de las autoridades, en razón del enorme encarecimiento que en pequeñas obras representa el trabajo por día, sobre todo si se cumplen las leyes sociales. He podido observar que los mismos obreros se ofrecen a tomar diversos items por unidad determinada, aumentando su rendimiento en talas oportunidades en forma notable, con real beneficio para el propietario. A nuestro jurcio esta saludable medida, restringida a este tipo de obras no entorpecería en nada el aporte jubilatorio de patronos y obreros, porque bastaria llevar un control de los días trabajados por cada uno de los obreros como es habitual, para hacer los aportes de ley, los cuales se calcularian a base de los jornales minimos en vigencia, quedando el excedente como justo premio al exceso de producción del obrero.

Aunque la ley de la oferta y la demanda actúa como equilibrador automático para fijar el precio de cada pieza de trabajo, se podría fijar oficialmente cada uno de esos precios mínimos para evitar abusos si llegara a disminuir el volumen de obra: cosa bastante improbable por el momento. Mercee notarse que esta medida limitada a viviendas financiadas por el Estado beneficiaria al pequeño propietario y si alguien resultara indirecmente favorecido por ella serían contratistas me-

(Signe en la pâg. XII) i



JENSEN

La más alta calidad en

HERRAJES

MONTEVIDEO 843

T. E. 42-2000

Buenos Aires









CASA CENTRAL: GALLO 350 . T. E. 86 GOMEZ 1503 - 1861 - 2875 - 2816

EXPOSICION Y VENTAS: LIBERTAD 120 . T. E. 35 LIB. 2476 . CABILDO 1501 . T. E. 76 BELG. 0382

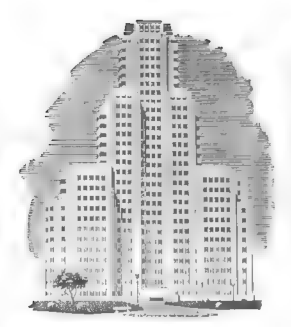
CALEFORES Y COCIDAS A CAS MANUFACTURADO - CAS ENVASADO - CAS NATURAL

TECHADOS ASFALTICOS



KREGLINGER LIDA

HACABICO ISI BUENDS AIRES T.E. 23 AV. 2001-8



DESTACA!

Cuando un edificio, un barco o un avión, ha sido pintado con Pinturas APELES, se destaca de sus similares por su distinguida apariencia.

APELES protege, destaca y embellece. Recuerde que hay un tipo de Pinturas APELES, para RENDIR MAS en cualquier especialidad requerida.



LA PROTECCION MAXIMA EN MATERIA DE PINTURA

NOTICIAS

ENSAYO DE SOLUCION AL...

de la mar XI

nores que habitualmente toman la construcción di casas a credito

4. CREACION DE RESERVAS DE MATI-RIALES CRITICOS

Las instituciones de credito del Estado como el Instituto Nacional de Prevision Social o el Banco Hipotecario Nacional, pueden crear centros de acopio de materiales corrientes y críticos en viviendas medias como son la madera, hierro redondo, plomo, cemento, para entregarlo a los beneficiarios de sus creditos una vez concedido el mismo, evitando les caer en manos de comerciantes que especulando con escaseces a veces artificialmente fomentadas les l en pagar precios superiores a los normales. O los hacen formar interminables listas de espera que patalizan los trabajos, con todas las graves consecuencias que hemos analizado en anteriores parágrafos Estas oficinas de acopio deberían comenzar por crearse en los centros mas poblados, que es dond más urgentemente se necesitarian.

No implicarian una competencia a los ferreteros particulares, ya que la demanda excede a la oferta como lo proclaman los mismos comerciantes. Representarian en cambio un valioso elemento equilibrador y de control del mercado.

5 OF RECER TERRENOS BARATOS A LOS PROPIETARIOS QUE NO LOS TENGAN

He aquí otra fuente de especulación que desvia bucna parte del credito destinado a la construcción de viviendas. Esos centros urbanos actualmente su perpoblados, se extrenden sin cesar. Pero el crecimiento de los servicios generales (energía eléctrica aguas porabler, desagues, etc.), no pueden segunritmo. Entonces sobreviene la lucha por no distanciarse de dichos servicios ni de los medios de transporte, que sufren iguales o peores limitaciones Como confecuencia, la tierra se subdivide y se encarece en los extremos periféricos de dichos servicios oportunidad que aprovechan los poseedores de esas tierras para subdividirlas hasta ofrecer lotes in convenientemente pequeños y artificialmente valorizados a los presuntos beneficiarios del préstamo del Istado. Este factor reduce las posibilidades de construir conforme a las necesidades normales del individuo, al insumir la tierra buena proporción del crédito quedandole la alternativa no menos reprobable de tomar un lote insalubre por lo angosto o mal orientado.

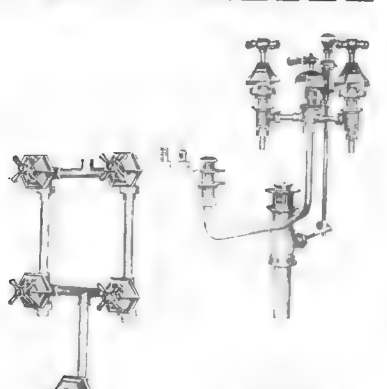
Si las instituciones de crédito formaran reservas de tierra estratégicamente elegidas en esas zonas li mite urbanas o suburbanas, mediante compra en li citación de grandes parcelas ahora improductivas podrían constituir con ellas un compensador de precios que detendría la especulación. Porque los

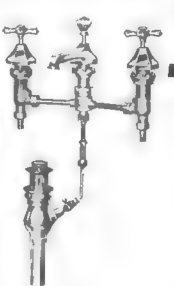
 $tSigm\ en\ ta\ pha,\ \Delta\Gamma III$





JUEGOS COMBINADOS PARA LAVATORIOS **JUEGOS PARA BIDETS** COMBINACIONES DE EMBUTIR PARA BAÑOS









SON ARTICULOS NOBLES INDUSTRIA ARGENTINA

VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO

ESTABLECIMIENTOS PIAZZA HNOS. INDUSTRIAL, COMERCIAL METALURGICOS PIAZZA HNOS. INDUSTRIAL, COMERCIAL

Sociedad de Responsubilidad Limitoda - Capital MSN 5 000 000

ADMINISTRACION Y VENTAS: ZAVALETA 190 # T. E 61 Corr. 3389 y 3312
TALLERES Y COMPRAS: ARRIOLA 154.58 # T E 61 Corr. 0269 y 4324
EXPOSICION: BELGRANO 502 # T E 23 Av 2724 # BUENOS AIRES



FABRICA ARGENTINA OTIS

Av. PRESIDENTE FIGUEROA ALCORTA 3415/23

BUENOS AIRES

FABRICACION ARGENTINA DE MAQUINAS, MOTORES, CONTROLES, CABINAS, PUERTAS Y DEMAS ACCESORIOS

OTIS

ELEVATOR COMPANY

CON ORGANIZACIONES EN 457 CIUDADES DE 53 NACIONES

NUESTRA ARQUITECTUR

Director: WALTER HYLTON SCOTT

BIBLIOTEC A

Marzo 1953 AÑO 24 - NUMERO 284

SUMARI

El libro argentino. — Editorial.

- R. J. NEUTRA y R. E. ALEXANDER. I v planificación de la isla de Guam.
- J. R. DAVIDSON, PROYECTIST A. Residen cia en Los Angeles.
- H. L. DAMPHOEI NER, ARQ. Casa con ven tilación especial.
- R. W. VAHI BERG, ARQ. Casa Reducida para un matrimonio solo.

Nuestro Urbanismo.

Noticias.

Logistic No analoge by Propiolist Intellectual Nº 408 "

TARIFAS

Suscripción Anual:

En la Argentina: \$ 65.-,, 100.-En el extranjero:

Ejemplares sueltos:

En la Argentina: Número atrasado: En el extranjero:

EL LIBRO ARGENTINO

Aunque la industria argentina del libro se inició bace ya muchos años, la misma tuvo sólo una relativa importancia hasta que las consecuencias de la guerra civil española, al arrumar su industria editorial, permitio el florecimiento de una gran actividad de las prensas de la Argentina y de Ménco. Fué asi que, en un momento dado, la Argentina era gran exportadora de libros a los países de habla española del continente y a la misma España.

En pleno auge editorial, comenzaron a hacerse sentir en el país los efectos del aumento de todos los precios y del encarecimiento del papel, el cual se agravó en forma repentina y alarmante con el comienzo de la guerra de Corea y la amenaza de una nueva guerra global. Los países interesados debieron hacer grandes stocks de materiales estratégicos y entre ellos de celulosa, usada tanto para la industria del papel como para preparar explosivos, y es natural que tal demanda originara un aumento súbito de precios que alcanzó, en pocos meses a cuadruplicar el precio corriente del papel de impresión. Con posterioridad a esa situación, y una vez que la demanda de celulosa para fines de guerra empezara a mermar, los precios del papel en el mercado internacional comenzaron tambien a declinar; pero como en los últimos tiempos no se han otorgado permisos de cambio para importar papel, el resultado es que los precios del mismo no han seguido la curva descendente del mercado mundial y actualmente son en el mercado argentino casi tan altos como en el momento de mayor suba

La consecuencia natural y primera es que la impresión de libros en la Argentina, reducida en la actualidad en una proporción alarmante, sigue bajando, y como continuen así las cosas, quedará reducida a poco menos que nada, ante la competencia que, conventajas, hacen a nuestras ediciones las prensas es pañolas y mejicanas.

Seria pueril encarecer aqui el significado de una poderosa industria del libro argentino y la contribucion que su exportación representa para el mejor conocimiento del país en el exterior. Se trata de factores que pueden tener poca gravitación en las estadisticas de nuestro comercio exterior, pero tienen una gravitación inmensa sobre el prestigio de la Argentina como país irradiador de cultura.

Expresemos la esperanza de que no tarden en llegar medidas tomadas por organismos gubernamentales, que sin duda no serán ajenos a la sana in quietud que anima este comentario

EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L. Capital, \$ 51 000 00

SARMIENTO 643, BUENOS AIRES

TELEF.: 31, RETIRO 2574 y 1893

LA PLANIFICACION DE LA ISLA DE GUAM

RICHARD J. NEUTRA Y ROBERT E. ALEXANDER.

Las esperanzas de la Era Victoriana, de alcanzar una civilización global producida por la colonización y la imposición, han fracasado. Se ha producido una difundida intranquilidad, rebeliones y separatismos. Respecto a la independencia, no hay nación en este escogido planeta que sea tealmente independiente, ya que todas están enredadas unas con otras y no hay una sola que pueda ser planificada se paradamente.

Entre los territorios más pequeños con problemas claramente limitados, están las llamadas posesiones isleñas de los Estados Unidos administradas por el secretario del Departamento del Interior, Mr. Douglas Mckay. Su evolución después de la colonización ha sido diferente y, a pesar de oca sionales tropiezos, más alentadora que la de territorios de pendientes de otras naciones. Nosotros consideramos un ho nor el haber podido trabajar para el gobierno insular de



En algunos lugares las rocas y la vegetación llegan hasta el borde del agua, dejando, sin embargo, suficiente playa de arena para que les bañistas puedan disfrutar de un buen chapuzón protegidos del sol.



La abundante vegetación en contraste con el azul verdoso del Paci fico es un deleite constante para el observador.

Puerto Rico. Su departamento de planificación es ahora estimado con razón en todo el hemisferio.

Guam es otro ejemplo de la ayuda americana al esfuerzo local tendiente a proyectar un gobierno propio y un medio físico adecuado. En ninguna parte, tal vez, ha resaltado me jor el carácter particular del progreso humano, con sus altos y sus renovados empujes, sin ninguna uniformidad general que en el mundo de las islas que se desparraman intermi tentemente sobre el más grande de los océanos. Oceanía es un paraíso malamente hecho trizas, estropeado por cien años de acciones incoherentes, buques negreros, esclavistas, plan tadores, comerciantes, misioneros, mineros y administrado res. Todo ha sido explotado, los cocos, la caña de azúcar el ananás, las perlas, los fosfatos, el guano y hasta la geo grafía estratégica, y la naturaleza humana ha sido maltra tada al máximo

El Océano Pacífico es una inmensa masa de agua, pero sa puede mantener una conversación de 20 minutos por radio teléfono desde Guam hasta Los Angeles por 100 dólares ya que el cable ha sido interrumpido desde la guerra. Avio nes a chorro pueden recorrer la distancia en menos de un día. Los tiempos románticos de hace 150 años, cuando el último galeón zarpó de Acapulco para Manila, han desapa recido; asimismo desaparecieron los balleneros que hace cien años cazaban a Mobey Dick. Cientos de miles de hombres en transpirados uniformes: americanos, japoneses, australia nos, franceses libres, ingleses y holandeses, han luchado en un terrible esfuerzo de guerra en todas las islas desde la Polinesia hasta los Estrechos y desde la Nueva Caledonia francesa hasta Micronesia y Okinawa.

Los americanos se metieron en los no muy cómodos zapatos de otros grandes imperios, cuando en 1898 sucedieron a los españoles en las Filipinas, en Guam y en Puerto Rico. Guam fué poscida por los españoles desde que Magallanes en 1521, descubrió la más grande de las Islas Ladrones.



Una vista de una de las hermosas playas de Guam.

más de 200 años antes del descubrimiento de Hawaii. Una gran población micronesia de Chamoros fué convertida en el siglo XVII —la mayor parte fué enviada al cielo— no quedando más que un remanente de 3,000 habitantes.

Hoy la población rápidamente creciente y suplementada desde los Estados Unidos, está alcanzando las 30 000 almas y viven en la isla con una población militar cuyo número exacto no puede ser especificado. Hace dos años, la isla fué establecida como territorio con gobierno propio, por una lev aprobada por el Congreso, y tiene una legislatura elegida por el pueblo. Su primer gobernador civil nombrado por el Presidente de los Estados Unidos es Carlton Skinner. Los asesores, Richard J. Neutra y Robert E. Alexander, nivitados originalmente como asesores en materia de aloja miento, recomendaron el estudio de un plan maestro como primer paso, mientras se esforzaban ante los funcionarios de la Federal Housing Administration de Washington para que extendieran los beneficios de esa institución de crédito basta esa isla avanzada de la vida americana.



Umatac, en la bahía donde abcló Magallanes en 1521, es una de las más hermosas aldeas de Guam cerca del extremo oeste de la ísla.

Prever la dinámica demográfica en relación a una evolución comercial, agrícola e industria pensada con la intención de estabilizar la economía del territorio, que ha sido dotado de un puerto libre, involucra muchas fases de planificación detallada, tales como escuelas y hospitales, lo mismo que la inclusión de investigaciones tendientes a obtener un inventario de los potenciales locales en materia agricola e industrial. Guam está en el punto de cruce de las líneas marítimas y aéreas, a mitad de camino entre Japón y Australia en la ruta directa de Bangkok y de Manila y Honolulú y California.

Después de una agotadora ocupación japonesa que los habitantes de Guam recuerdan con desden, los cañones de nuev tros buques y aviones redujeron a escombros varias aldeas costeras y la capital de la isla, Agana. Todo esto necesita ser reconstruido

La isla tiene un perfil parecido al de un mani, con la parte



Las calles auxiliares y secundarias frecuentemente carecen de pavi mento que es general en las excelentes arterias de trânsito que sirven también los establecimientos militares.

sud de origen volcánico y altas montañas. La porción norte es un plateau de coral. Maravillosas playas que corren más allá de las barrancas y al pie de las montañas la rodean enteramente. Toda la isla tiene unos 48 kılómetros de largo por unos trece kılómetros de ancho. Hacia su mitad es bas tante angosta —unos 8 kılómetros— pero es sorptendentemente ancha apenas uno deja los caminos y transita por la jungla. Es un territorio que puede soportar fácilmente una población de 150.000 habitantes por lo lujurioso de su vegetación. Es extremadamente rica en algunas partes. La tierra fértil del plateau norte es de muy poco espesor y no se puede pensar en arar profundamente. Allí habrá que tratar la tierra como un experimento agrícola.

La población ha sido perturbada psicológica, fisiológica y económicamente y en todo otro sentido por causa de los cambios de la guerra, por el impacto de los establecimientos militares de una magnitud sin precedentes y por la construcción de campamentos que alojan de 10 a 12 mil trabajadores importados filipinos. El trabajo de construcció-



Constitucciones en madera fiapina son las y corrientes, annque la pleierencia local es por los edificios de mi mposteria.



Muchas casas de establecimientos agricolas están escondidas bajo los árboles tropicales

nes ha sido con nuo en vastos proyectos. Las grandes avenidas han sido construidas en forma semejante a la de la zona metropolitano de Los Angeles: caminos realmente impresionantes especialmente en las partes media y norte de la isla, para interconectar los establecimientos militares que la tachonan. Se concedio a diversas agencias la distribución de automoviles y aunque los precios eran de 400 a 500 dolares más elevados que en los Estados Unidos, los habitantes podian permitirs, los, porque la mayoría han sido indemnizados por daños en sus casas, en sus plantaciones de cocoteros, etc. Como por otra parte no resultaba fácil construir, por no haber contratistas, casi todas las familias tienen un kep y un auto y a veces tambien un camion. Al mismo tiempo la gente ha estado viviendo en casas de un standard muy inferior al de la metrópoli. La lista de automovilistas resultaria impresionante para cualquier europeocerca de 6,000 automoviles civiles circulan en Guam

La gente tiene la costumbre de dar una fiesta en su casa para el dia onomiastico del propietario, y entonces la casa esta abierta a todos los visitantes. Ellos son cordialmente recibidos y comen y beben de todo lo que viene en bote 'y en latas. El jugo de papaya y de frutas tropicales son las contribuciones locales a estas fiestas, pero también circulan profusamente las mejores bebidas americanas

Los recursos locales deberán ser honrados de nuevo y lo merecen pero deberán ser il ortadas materias primas para

trabajar en la isla y revivir su economía que languideceracuando se reduzcan las construcciones militares. Algunas empresas agricolas como la explotación del ananás podranalternar en las planicies altas con explotaciones de copra qui trabajan la materia prima traida de otros territorios, las zonas de pesca pueden alimentar algunas fábricas de conservas y una pequeña refinería podría transformar petroloimportado del Asia sudoriental. la fana de Australia y la seda de Japon y China, los perfumes y los productos farmacéuticos podrian dar nueva ocupación a una población mas de la mitad de la cual tiene actualmente menos de veinte años. Los planificadores deben preparar las cosas de diversas maneras para esta situación y muchos de los planes ha de ser de largo alcance. Como arquitectos han de tener mocha influencia en diversos diseños prácticos, desde la balha comercial hasta la escuela y el alojamiento. Uno de los proyectos que tal vez rivalicen con los estudios sobre emplazamientos de viviendas y desarrollos de la F. H. A. (1), todo adecuado a las peculiares condiciones climáticas y otras is la casa del pueblo de Guam, un centro social para recepcio nes oficiales, con vivienda incidental para el gobernador, primer servidor del pueblo. El reemplaza al viejo palacie representativo de un gobierno colonial anterior.

El actual gobernador es Mr. Ford Q. Hvidge

ustifición gub rosmental.

AGANA RESURRECTA

La esperanza de librarse de la opresion enemiga sostuvo la moral del valiente pueblo de Guam a traves de los terribles diceséis das de bombardeo de los barcos de guerra, que predicron a la reconquista de la isla. Su resurrección, petturbada por una discrepancia entre el esquema de la nueva red

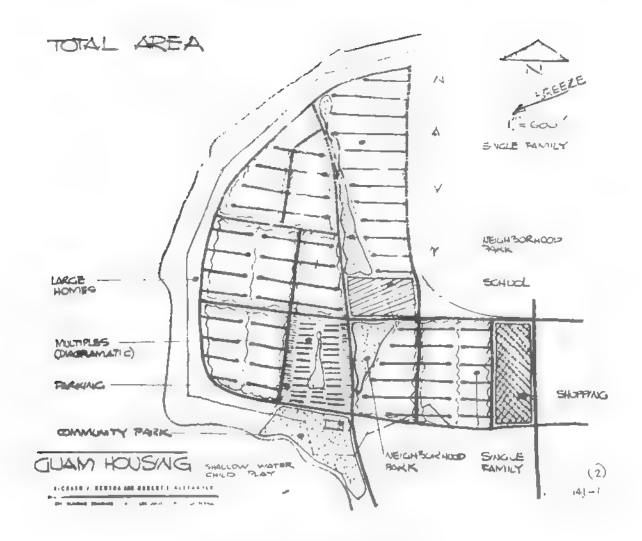
viaria vila - stribución original de las propiedades ha esparado largo - m. -

El estudio que de Agana ban hecho los planificadores, hanido en una serie de dibuios y modelos, tales como u entes l'orografias



Dos vistas aércas de Ágana, estudios para la resurrección de la capital de Guam, abora más que nunca un centro comercial después de la motorización de la población. Hay zonas de estacionamiento paralelas a la plaza; en la cresta de la colina aparece el centro social de Guam con la vi vienda del gobernador. La pennsula flamada Bakera Ponta adyacente a una bahía para yachts, ofrece un lugar di recreación próximo al centro de la zona metropolitana





UNIDADES VECINALES

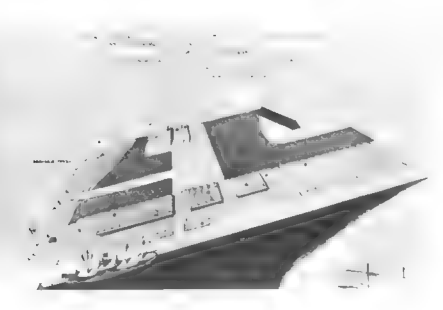
El método de crear unidades vecinales, factor de gran importancia en toda urbanización moderna, no resulta tan fecundo y de fácil aplicación en una isla en la que, mucha parto de la tierra disponible debe reservarse para extensos establecimientos militares necesarios en una avanzada estrategica como es Guam. Al mismo tiempo una gran parte de la población de estas nuevas unidades vecinales trabajan en un empleo que tiene una relación de dependencia con los mencionados establecimientos militares y los lugares de emplazamiento han de elegirse por razones de economía en relación con la red existente de caminos y de servicios públicos. Había escasez de mapas topográficos y de personal para levantarlos; una selva tropical cubre parte de la tierra, en posesión del gobierno y de algunos particulares, lo que los consultores tuvieron en cuenta para preparar las nuevas ordenanzas de subdivisión, zoning y construcción, según las cuales han de levantarse las nuevas unidades vecinales, centros de educación y de salud, lugares para los centros comerciales e industriales, etc.

Los esquemas de estas páginas muestran la comunidad existente de Sinajana, que está constituída principalmente en la actualidad por cabañas levantadas por la marina que muchos de sus ocupantes han embellecido ingeniosamente. La mayor parte de las escuelas están inadecuadamente alojados, pero se dispone de agua y hay una sección de negocios más o menos esbozadas. La planificación proyectada va a organizar la comunidad en unidades vecinales, con escuela, centros de compras y de recreación.

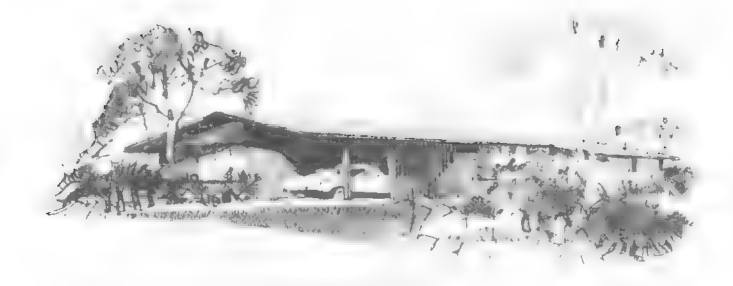
Pero antes de concretar las nuevas comunidades, habrá que realizar ciertas mejoras previas para posibilitar el progreso de la misma industria constructiva. Como primera prioridad se presenta el puerto de Apra Harbor. Ciertas posibilidades comerciales sólo estarán disponibles cuando el puerto pueda encauzar la corriente de mercaderías; y el verdadero programa constructivo depende de la posibilidad de obtener miembros estructurales prefabricados. Los consultores han señalado que esto es una parte tan importante del proyecto global como el diseño de los edificios de que van formar parte.

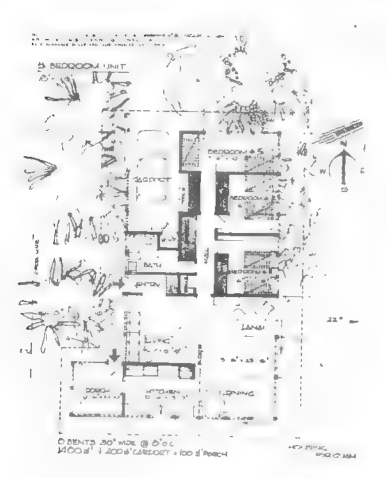
También forma parte de la planificación el desarrollo de los recursos naturales, tales como la pesquerías, las fábricas de conservas y las nuevas industrias como la de manufactura de materiales de construcción.





El puerto proyectado en la Ba hía de Apra.

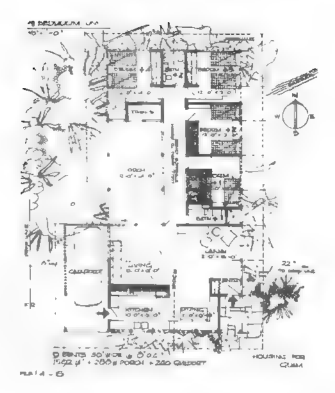


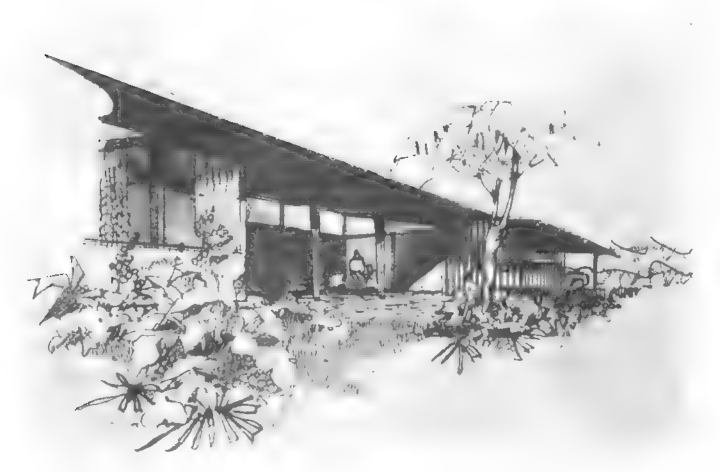


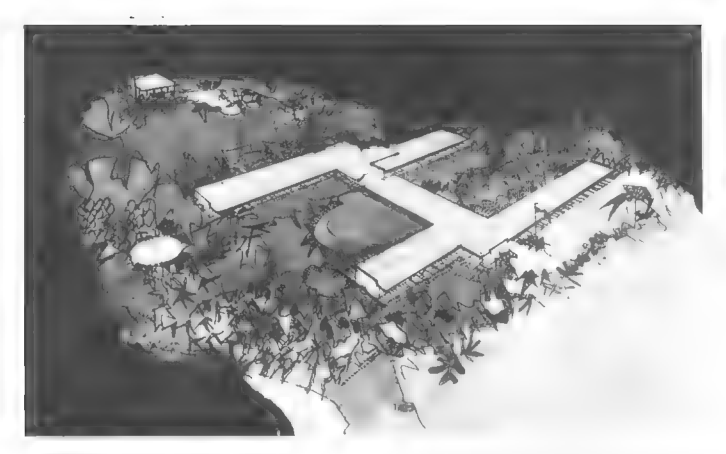
En estas dos páginas me mues tran aigunos de los muchos estudios que han sido hechos, y que todavía se están haciende, sobre casas adecuadas a las necesidades del clima de Guam y los hábitos de sus moradores, se está prestando atención a otras variantes tales como la de la conatrucción de casas sobre pilotes, que tiene una antigua tradición tropical muy auterior a su adopción en diversas partes del mundo.

Los proyectos han sido influenciados por dos importantes factores: las firmemente prevalentes brisas del noreste y los frecuentes e inesperados chubascos. Aparentemente la solución más indicada es la de casas abiertas con pocas divisiones, amplios pór ticos y aleros y una orientación hacia el noreste Las construcciones en cemento y hormigón armado paracen lo más lógico para el alojamiento en Guam, por cuanto son materiales que pueden ser usados por el tipo de obrero disponible en la isla y también porque el pueblo de Guam está psicológicamente can sado de las estructuras tempora rías de la guerra que asocian con la idea de la madera, y de los deteriorados y parcialmente abandonados "quonsets".

Los planificadores creen que la prefabricación va a jugar su papel en Guam







ESCUELAS EN OCEANIA

Los estudios para la construcción de escuelas que ocuparon por muchos años a los proyectistas en países del Caribe, han servido para formar sus ideas típicas y adecuadas respecto a las condiciones que deben llenar los edificios escolares en los trópicos en general. La escuela para todos es una idea que primero fué rigidamente desarrollada, probablemente, en los países del norte, pero en las regiones de clima templado y cálido, tanto las escuelas elementales como las demás, resultan extremadamente favorecidas por la naturaleza. Se ha enseñado y se ha aprendido en los trópicos bajo un árbol de mango" mucho antes que los nórdicos tuvieran la oportunidad de hacerlo confortablemente sentados delante de un gran profesor.

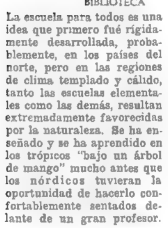
La escuela parcialmente al aire libre —es decir la escuela que se extiende hacia el exterior sobre zonas de instruccion que son una prolongación de las aulas, desarrolladas primeramente con la contribución de los proyectistas en Cylifornia del Sud (1) — han sido también adoptadas en el presente caso.

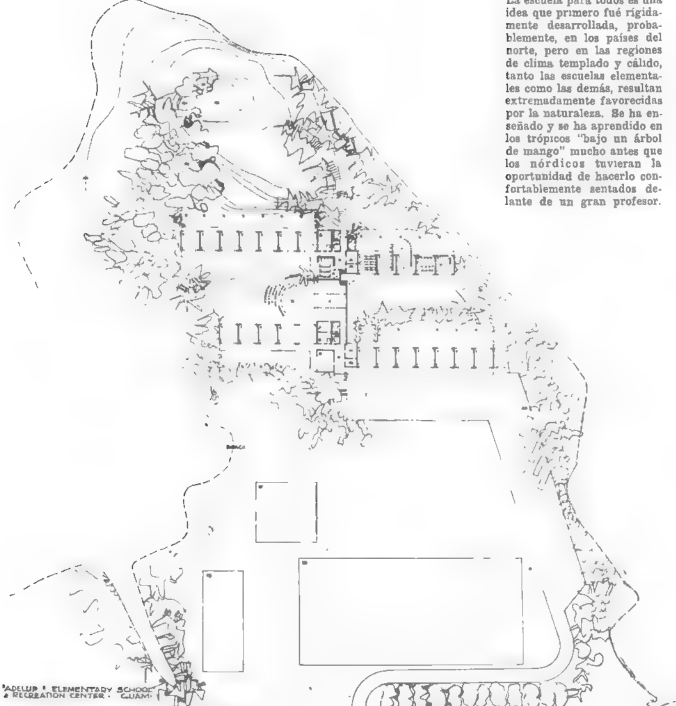
El factor determinante más importante cuando se trata de edificios escolares para el trópico es, evidentemente, la ventilación, que no es, en este caso equivalente a la provision de aire o de oxígeno para respirar. La ventilación, en el caso de la escuela tropical, se refiere principalmente a las corrientes de aire que permitan la evaporación de la trans piración que se forma sobre la piel de los ocupantes de cualquier interior. El confort de sentirse refrescado y el evitar contagios de enfermedades que se propagan violenta



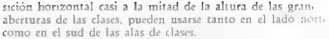
(1) Ver Nuestra Arquitectur i 'd. 1953; "Escu'l. Elemental v Jardin de Infantes".











Como no será necesario suministrar almuerzos en las esculas de Guam, es necesario tomar medidas para mantener comidas que traigan los escolares en perfectas condiciones e refrigeración. La comida se hace en un porch abierto qua a veces sirve también de lugar de juegos y que se extiendada el exterior.

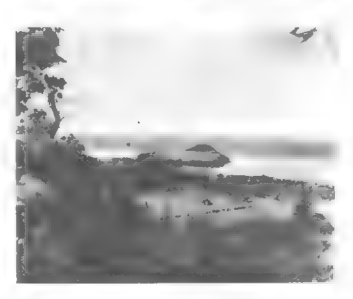
El carácter acentuadamente abierto de las aulas, la bibliteca y las oficinas está en cierto modo limitado por las di ficultades que ofrece la protección contra los tifones. Est que se hacen presentes con una frecuencia de dos o tres y ces por década pueden ocurrir sin causar gran daño, por en oportunidades el edificio escolar puede convertirse en la gar de refugio para toda la comunidad si está bien construído y adecuadamente ubicado.

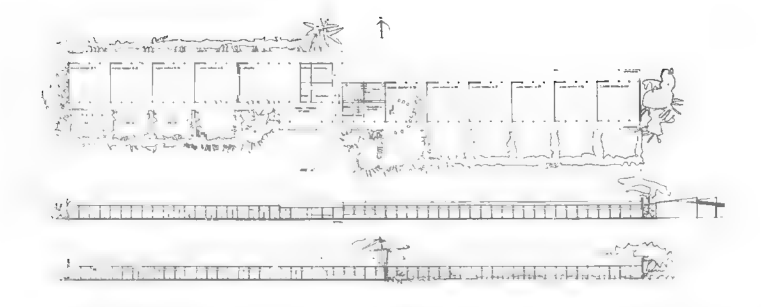
La población de Guam tiene una decidida preferencia por las estructuras de mampostería y hormigón armado com





mente en esas latitudes, exigen un tipo de ventilación cruzada que sería considerada exagerada en otras regiones. Los paises cercanos al Ecuador, como Guam, gozan del beneficio de verdaderas brisas reinantes. Los vientos alisios tienen una permanencia de dirección que es muy raro encontrar en las zonas templadas o nórdicas. La orientación del edificio resuelve, por tanto, en gran medida, lo que en otras partes debe resolver artificialmente el ingeniero de ventilación. En Guam el noreste es la dirección de origen desde la cual soplacontinuamente la brisa. Esta puede ser, eventualmente, de masiado fuerte para permitir el trabajo en la escuela, volando todos los papeles que encuentra en su camino. Otra causa de preocupación es que durante los frecuentes chaparro nes, la lluvia entra casi horizontalmente en los interiores. Una proyección generosa de los techos y un pequeño giro de las aberturas hacia el norte ayudará a resolver esta dificultad y asegurará excelentes condiciones de iluminación Una serie de puertas que giran alrededor del eje vertical o -como las desarolladas en Puerto Rico- se pliegan en po-





soluciones mucho más sustanciales que cualquier cosa que se haya probado durante la actividad constructiva viviente, pero temporaria, de los años de guerra. Las escuelas deberían ser una muestra de estabilidad en el panorama constructivo de la isla Sin embargo los consultores, además de proyectar estructuras escolares tales como la nueva escuela Adelup que está terminada, también se han preocupado de proyectar escuelas prefabricadas que puedan sacar partido, de la labor, herramientas y materiales lociles.

Entre los proyectos incluidos en el plan de mejoramiento inmediato de Guam, figura la escuela Adelup, magnificamente ubicada en el promontorio del nismo nombre. Esta es una península situada haua el oeste de la capital Agana, rodeada por las verdes aguas del océano. La linea occidental del "cue-.lo" que conecta la península con la tierra firme, tiene todas las condiciones para el desarrollo de una playa de recreación, de manera que toda la escuela ha sido proyectada como un centro de recreación. como lugar de reunión de todos los que están comprometidos en la tarea educacional, como lugar de sociabilidad y como sitio para educación elemental. la escuela ha sido construida en tres niveles, abandonando la idea de nivelar el terreno, que con su caracter coralifero, representa una de las grandes di scultades constructivas de la isla,







LA CASA DE GOBIERNO DE GUAM

Las "casas de gobierno" han caracterizado el período de la colonización que en tanta estima tenían los hombres de la Era Victoriana. Este período ha pasado y no ha dado los frutos que de ella se esperaban. Todas las zonas coloniales del planeta están surgiendo en un estado que es, evidentemente, poco apto ante los modernos conceptos en la materia. Un gobernador ya no es más un gobernante apartado en torre de marfil y rodeado por el esplendor militar y palaciego. La fortaleza de San Juan de Puerto Rico, o el "Washington Place" de Honolulú, o el Palacio Español de la Isla de Guam en Las Marianas, exhiben la esplendidez de actitudes de edades pasadas, pero no sirven como propotipos para la estructura que enmarque las funciones correspondientes de estos dias. El jese del Departamento Ejecutivo hoy no puede ser más que el primer servidor del pueblo, como es el presidente de los Estados Unidos mismo. Su vivienda no requiere ser suntuosa y sólo debe ofrecer la privacidad de cualquier casa decente de la clase media en la cual se pueda criar una familia en paz y serenidad.

La función social de tal edificio es algo aparte y necesita una nueva definición psicológica. Es el lugar de reunión y el centro social, donde importantes visitantes del territorio puedan ser recibidos y donde puedan reunirse grupos importantes de personas.

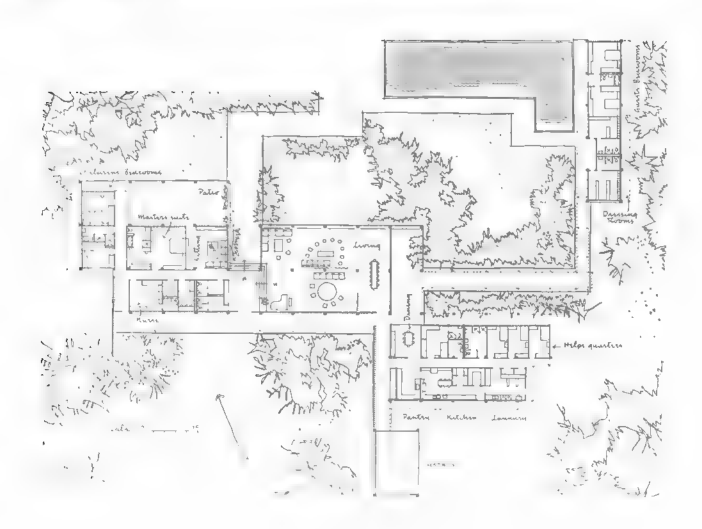
En Guam, bajo tan favorables condiciones climáticas ese

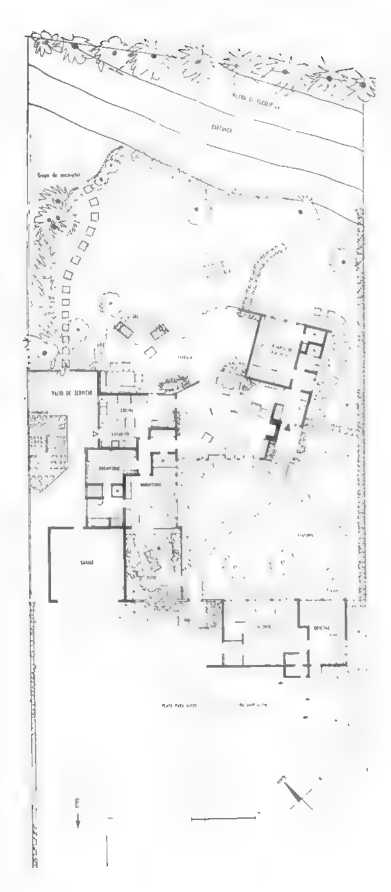
lugar social puede fácilmente extenderse hacia el exterior. Estos lugares sociales están constituídos por un amplio pór tico, simplemente construído y amueblado, y los bien dis puestos jardines que se integran con el pórtico y que even tualmente pueden servir admirablemente para reuniones nu merosas. La Casa del Pueblo de Guam, adyacente a la sim ple vivienda del gobernador, utilizará sus dependencias de servicio para servir a los visitantes refrescos u otras cosas en oportunidad de esas reuniones. El personal de servicio nor mal y las exigencias de espacio para la vida diaria son com parativamente modestos.

A ciertos visitantes se les deberá ofrecer hospitalidad, mien tras permanecen en la isla. La casa de huéspedes es el lugar para alojarlos. A los efectos de lograr privacidad y confort estas habitaciones de huéspedes —en número de dos— serán independientes, pero bastante próximas para facilidad del servicio. El terreno sobre el cual ha de levantarse el edificio tiene, en un nivel más bajo, una antigua piscina de natación que, aunque bombardeada durante la guerra, podrá ser fá cilmente restaurada

Con excepción de los edificios para vivienda del gobernador y el pabellón de huéspedes, se ha buscado más bien el ca rácter abierto de todo el proyecto. Este es un grupo de edificios que no pretende solemnidad, y deriva su belleza de la sensibilidad con que ha sido compuesto en las pendientes de la colina, en medio de un jardín natural y no de una imponente grandeza o de una apariencia de lujo inútil







El terreno es una lonja larga de tierra de 75 metros de largo por 27 de ancho, ubicada en el centro de una manzana, distanciado unos 100 metros de la calle principal. Por esta última razón, debió abrirs una calle privada que termina en una amplia pla para estacionamiento. Al fondo del lote hay una hondonada y tras ella, una hilera de eucaliptus que hacen de cerco natural.

La disposición de la casa, un tanto caprichosa, responde a un criterio de pura funcionalidad, y a la exigencia de los propietarios —la misma familia de Mr. Davidson— de construir una casa para disfrutar lo más posible de la vida al aire libre y de los trabajos de jardinería.

Un amplio living room y su terraza, gozan del contacto con el jardin y los tres dormitorios con servan la mayor independencia posible entre si y con el resto de la casa.

Al frente se ubicó una oficina que, si bien aprove cha la vista del jardín más próximo a la entrada no tiene ningún contacto con el resto de la vivien da. Asimismo, se ha previsto una ampliación de esa oficina hacia adelante, sin que altere, por lo tanto, la organización interna de la casa. Esto se hizo imprescindible ya que en el estudio no sólo se recibe mucha gente extraña sino que trabajan en el varios empleados.

A la casa se entra por una pequeña puerta contigua a la playa de autos, y luego debe atravesarse todo el jardin de frutales para llegar al vestíbulo. Este pe queño hall integra el living. La oficina tiene, por supuesto, entrada independiente. Al lado del ga rage se ha dejado libre un pasillo que sirve como entrada de servicio.

Los dormitorios de la familia están comunicados con el living por un hall interior con luz natural por el techo, y conservan, tanto con el resto como entre sí, la mayor independencia. La cocina tiene un amplio rincón desayuno que ha permitido evitar la construcción de un comedor, ya que en el living hay espacio suficiente para instalar una mesa de comer de dimensiones regularmente grandes.

El dormitorio principal disfruta de un patio pri vado, muy próximo a la entrada, y hay tambien uno de servicio muy asoleado para tendedero junto a una pequeña huerta.

Un dormitorio de huéspedes, que es en realidad un verdadero departamento, está separado del resto de la casa con entrada directa desde el jardín y otra desde el living.

La disposición de la casa permite que, durante el buen tiempo, casi todas las actividades hogareñas puedan realizarse al aire libre.

La casa tiene calefacción radiante, controlada con un termostato.



El frente, desde la playa de autos. El garage a la isquierda y la oficina a la derecha. La pe queña puerta de entrada, en el centro.

RESIDENCIA EN LOS ANGELES

J R. DAVIDSON, proyectista.

Vista dende el lardín del fondo hacia la terraza y el living. A la derecha, parte de la cocina







Arriba: un aspecto del living visto des de la pared de cristal. A la derecha se ve el vestibulo de la entrada, separado por la pared de la chimenea. La mader, es de fresno dejado al natural.

Abajo: rincón del living que pueddestinarse a comedor, está contiguo a la gran terraza. El techo de la part cubierta de la terraza es azul, y la paredes son amarillo limón

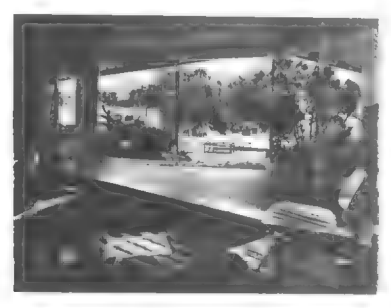




Arriba: la gran pared de cristal que separa al living de la terraza.

A la l'aquierda: en un rincón se dispusieron bancos fijos para que sirvieran de comedor al aire libro A la izquierda puede verse parte de la cocina, que está separada del lavadero por algunos aparatos y por un tabique con estanterias.

Abajo: otra vista del living, mostrando la entrada a la cocina, a la izquierda. La pared norte del living es azul. Los muebles del jardin son diseñados por Van Keppel-Green.









La terraza y el living vistos desde el rin cón desayuno, en la cocina. El piso es de baldosas gris y blanco. Una abertura practicada en el aleto de la terreza, permite que el sol matutino llegue hasta el rincón desayuno.



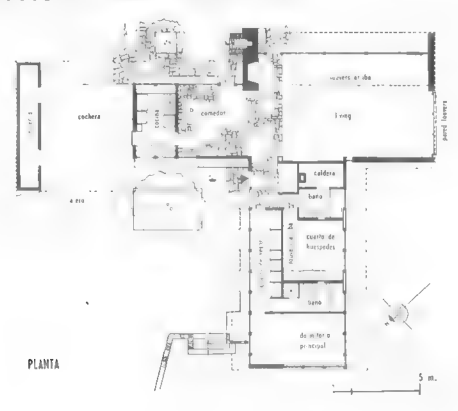
Derecha y arriba a la derecha, tres aspectos del dormitorio principal y de su terra za, abicados muy proximos de la entrada al jardin. El patio privado tiene una tapia que lo separa del resto de la huerta e impide la vista hacia el interior



Futos André Kertész

CASA CON VENTILACION ESPECIAL

HENRY L. KAMPHOEFNER, ARQ.

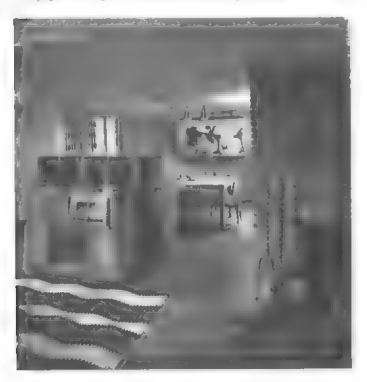


La fotografia de arriba muestra el fiente sudeste de la casa, lu tar de donde recibe las princi poles brisas frescas. Los grandes donde corresponden, de iz de lerenta al living, al corresponda de correspondente.



Arriba: una vista desde el nordoeste, mostrando a la derecha el ala de los dormitorios.

Abajo: El comedor visto desde el living, a través de las instalaciones del equipo sonoro que hacen las veces de tabique divisorio.



Al construir una casa para si mismo, puede el a quitecto poner en práctica una serie de ideas par cuya aplicación no siempre se cuenta con el ben plácito del cliente

El arquitecto Kamphoefner, que es decano d Escuela del Diseño del North Carolina Stat College, se propuso hacer que su casa captara todas las brisas frescas que recorren la region, calurosi sima en verano. El resultado de la experiencia (u que se obtuvieran varios grados menos de tempor e tura en el interior de la casa

Otra exigencia que pudo sati facerse plenament fue la de ubicar un tocadiscos en un sitio central con muy buena acústica.

El lote, rectangular, tiene 56 por 30 metros, esta rodeado de pinos y tiene, hacia el sudeste, la visi de un campo de goli

El problema del aprovechamiento de las brisas lu resuelto así, y según los factores siguientes

Prevalecían las brisas del sudoeste, punto desd cual el sol de verano es más insoportable. Desc el sudeste hay brisas secundarias de algun valor para ser aprovechadas

El living, el comedor y la cocina fueron orientad hacia el sudeste (sin sol de tarde, vista al campde golf y brisas frescas por dos costados), por cima de ellas corre, longitudinalmente, una bilide ventanas de sobretecho, o mejor, una clarabovavertical con louvers por afuera y vidrios de c miento por dentro, orientada hacia el sudeste; admás, la pared sudoeste del living, tiene grand louvers verticales que ocupan casi todo el muro pueden ser cerrados por dentro con vidrios d abrir: finalmente, la pared del sudoeste del livin que es enteramente de vidrio, tiene aberturas en c zocalo. Tanto desde estas aberturas como desde la pared-louver, penetran las brisas para recorrer living y el comedor y ascender luego hasta salir per la claraboya. Hay que destacar que los louvers la pared del sudoeste impiden totalmente la entradidel cálido y molesto sol del poniente

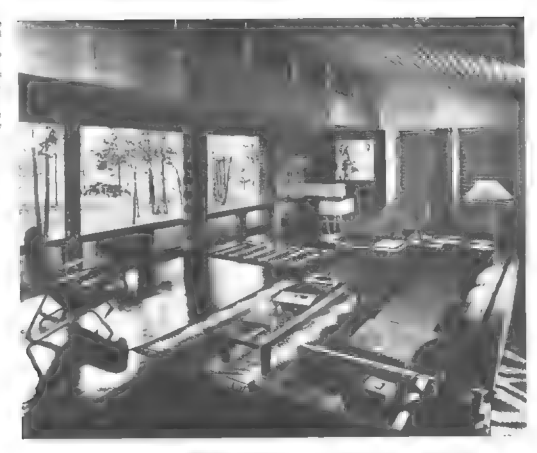
Materiales de construcción

En la cocina se aprovechó el mismo efecto haciena que tuviera dos paredes exteriores convenientement orientadas, hacia el sudeste grandes ventanas, y li cia el noroeste pequeñas aberturas colocadas entidos placards horizontales

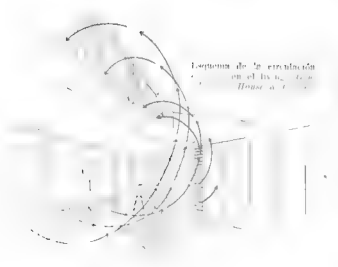
In la construcción se han empleado los siguiente materiales principales: cemento armado en los basamentos; armazon de madera de ciptés o ladrillo de la región dejados a la vista en los exteriores y revestidos con terciado de abedul en los interiors.

Sobre el basamento de los pisos se han colocado al fombras enteras, linoleo, corcho o baldosas l cielo rasos planos son de terciado de abedul y lo inclinados son de tingladillo con listones de mador de ciprés; las ventanas tienen vídrios dobles y la calefacción es radiante, con caños colocados deba de las losas de cemento. La iluminación gran parte incandescente

El living, a la izquierda se ve rin pared de cristal hacia el ciste con zócalos de abrir aba en el desnivel del cisto raso aprecian las ventanas interio tes de cerramiento de los louvers que dan salida al airo caliente, la derecha puede verse la paed de madera con louvers horiolitales que permite el paso de la brisas, estando las puertas de riamiento abiertas



El dormitorio principal ha sido diseñado con gran so briedad y sentido práctico. La fotografía enfoca el án gulo norte y muestra cómo han sido aprovechadas las paredes para instalar mue bles fijos







botos Megers para la Rembot Pab

CASA REDUCIDA PARA UN MATRIMONIO SOLO

ROBERT W. VAHLBERG, ARQ. (Vahlberg, Palmer, Vahlberg)

Al construir esta casa en la ciudad norteamericana de Oklabo ma, el arquitecto se vió circundado por una serie de exigencias que delimitaban extraordinariamente su campo de accion, a la vez que le daban oportunidad de lucirse plenamente

El presupuesto era muy limitado y la construcción no podis sobrepasar de los 54 metros cuadrados, sin contar el área del cubricoche, que fue resuelto de la manera más simple y inomica la casa debia alojar a un matrimonio dedicado a actividades intelectuales, y, por lo tanto, dibia ser de muy facil mantenimiento, tener muy buena luz natural en la parte de dicada a estudio, sobre todo, y dejar amplio lugar para espatimientos, en caso de recibir visitas. Ademas, los pocos muebles va existian

Fué una gran ventaja que no hubiese chicos

El plan que se cumplió, en general, fue el de un rectangulo con la pared sudeste —buena orientación — totalmente de vidrio solo interrumpida por la chimenea de ladrillos que no ocupa es pacio interior puesto que tiene su cuerpo saliente: las otras tres paredes enteramente utilizadas para empotrar en ellas todos los servicios y muebles necesarios, con lo que se consiguio un espacio central bastante amplio libre de tropiezos

El lugar de dormir está separado del resto por una cortina rrediza colgada de un riel. La cocina, con todas sus instala ciones fijas sobre la pared noroeste, tiene amplia refrigeradora y está separada del living por un bar y por una estantería fija contigua al lugar en que se coloco la mesa de comer. Se ha formado una especie de vestíbulo pequeño determinado por un







gran placard que entre otras cosas, contiene la caldera de calefacción, y el tabique que encierra el rincón escritorio. Este, está equipado con todo lo necesario y mantiene una relativa independencia del resto, debajo de la ventana hay un asiento de madera con cajón abajo, y a la derechidel mismo una mesa de trabajo y dibujo con lugar para radio en un extremo detrás de ésta, dijando sólo lugar para el asiento, hay dos espacios de almacenamiento y un cilindro para planos. Sobre la pared sudoeste, en la zona de estar, hay una biblioteca fija

El cubricoche hacia el norte de la casa consiste en un techo plano apoyado en la construcción de un lado, y en un armario despensa en el otro, variante muy utilizada últimamente en los Esta do: Unidos. Este armario esta elevado del sue para evitar el paso de la humedad de la tierra El baño, en el rincón libre que dejan la cocina y el espacio de dormir, está equipado con todo lo necesario, incluso una pequeña bañadera,



* * * * * * * * * * *

Nuestro

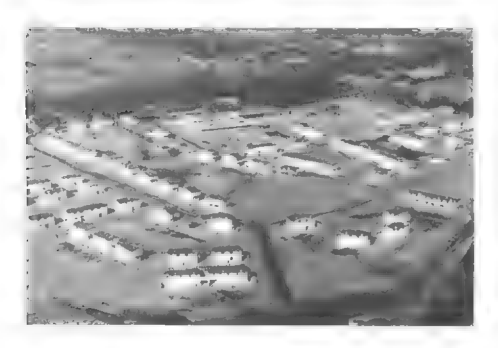
Urbanismo

Plan Regulador de San Juan

UNIDAD VECINAL "DESAMPARADOS"

Proyecto urbanístico y de las 150 viviendas

JOSE M. F. PASTOR, Arquitecto



Este proyecto ya habilitado en cuanto a viviendas y la escuela, comprende también un centro cívico-comercial y un parque central, con negocios, iglesia, auditorium, oficinas públicas y mercado, previstos con el criterio de una unidad vecinal completa. La escuela primaria es un proyecto del arquitecto Daniel Ramos Correas.

EL USO DE LA TIERRA INQUIETA A LOS GEOGRAFOS ARGENTINOS

Con motivo de la XVI semana de Geografia organizada por la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos con la colaboración del Instituto Su perior de Estudios Patagónicos y bajo el auspicio de la Gobernación Militar de Comodoro Rivadavia se celebro una sesión de mesa redonda para tra tar el tema Clasificación y uso de la tierra.

- * La iniciativa de los geógratos, al tratar el tema antes citado, es uni contribución muy importante para la técnica del planeamiento urbano y regional, cuya aplicación depende en gran parte de la buena información y asesoría que sobre los recursos natirales sociológicos y tecnológicos puedan contar los expertos que tengan la responsabilidad de confeccionar los planes reguladores urbanos y regionales a que se refiere el Segundo Plan Quinquenal.
- * No se puede ignorar que los estudios sobre el uso de la tierra contrbuirán decisivamente a la formulación de las normas de distribución poblacional, pues en base a ambos el planeamiento regional y urbano podráformular los planes reguladores
- * Clasificar el uso de la tierra enciera una gran responsabilidad, pero es el único camino para que un pais como el nuestro, que cuenta actual mente con 18 millones de habitantes y tiene una capacidad de 150 millones, pueda pretender que los nuevos aportes de población tengan un sentido colonizador para promover regiones hoy poco desarrolladas y que son de todo punto de vista aptas para la vida del hombre en comunidad

GEOGRAFIA Y PLANEAMIENTO

GEOGRAFIA HUMANA ARGENTINA

La carencia de estudios sobre "Geografía Humana Argentina" ha dificultado la preparación de la información previa en los estudios que sobre planeamiento regional y urbano se han realizado en el país. El anuncio aparecido en el boletín de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos cobre la aprobación por parte de la entidad del plan previo a que se ajustará la redacción de la obra a realizar por un equipo de colaboradores sobre el tema Geografía Humana Argentina, se convierte en una buena nueva para los que trabajan en el campo del planeamiento regional y urbano.

El esbozo del plan para la redacción de la Geografía Humana Argentina es el siguiente: Demografía, instalación humana, Ecogeografía, Geografía Urbana (Poleogeografía), Geografía politica, económica, inmobiliaria, sanitaria, alimentaria, del vestido, turística, toponímica, división del país en regiones geográficas, clasificación de los paisajes, y Cartografía.

Como los lectores podrán apreciar, el plan aprobado es ambicioso, y su concreción, repetimos, llenará una sentida necesidad, pues ha de resultar una gran ayuda para la preparación de la información previa del planeamiento regional y urbano.

La entidad citada, que recientemente acaba de terminar el estudio de la geografía física argentina, tiene ante si una labor a realizar que merece el apoyo y colaboración decidida de todos los estudioses del tema que se dispone a afrontar, teniendo presen te que la realización y publicación del trabajo representa una valiosa contribución para todos los estudios sociales y económicos que se realicen.

GEOGRAFIA URBANA

En la tercera Reunion Panamericana de Consulta sobre Geografía celebrada en Washington en el mes de julio de 1952 se aprobó una resolución por la cual se crea el "Comite de Geografía Urbana" dentro de la Comisión de Geografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia con la expresa finalidad de estimular y desarrollar los estudios en lo pertinente a las Américas además de reunir las informaciones que existen sobre el tema. Este Comité mantendrá una estrecha colaboración con la Unión Panamericana por intermedio de la División de Vivienda y Planeamiento, cooperando a la realización del Instituto Interamericano de Planeamien to Urbano, en razón del mutuo interés de promover los estudios de geografía urbana.

NOTICIARIO

* INSTITUTO DE URBANISMO DEL PERU. — Después de un período de reorganización bajo la presidencia pro visional del arquitecto Mariano Valderrama se han hecho cargo las nuevas autoridades elegidas oportunamente, sien do su actual presidente el arquitecto urbanista Luis Dorich

LECTURAS RECOMENDADAS

* Vivlenda y Plansamiento. Es el titulo del boletía himestral de la división del mismo nombre dependiente del Departimento de Asuntos Económicos y Suciales de la l'inión Paramerisana. La editas los señores A. A. Solow, L. Vera y V. Mantilla Bayo en Washington, y es un fo leto de tarias paginas caldadosamente impreso en "rotaprant" sen artículos interesantes y i ticus de todo el continente sobre las tradades en la materia. Hasta abora nos recibido el número 2 correspondient a octubre de 195

S Cooperativas de Habitación, por Seguitars de la Uniterial de la Uniterial Panamuricana, Secuión Conpurativas de la partamento de Asuntos Económicos y Social de la Secuión de Asuntos Económicos y Social de la Secuión de la Uniterial de la Secuión de la Uniterial de la Unit

re La Vivienda Rural Panameña, publica e ún del Bauco de Urbamzación y Rebabilitación, preparada por el profesor de o grafía de la Universidad de Panamá, Ab gel Rubas.

Este estudio fué preparado no documo no () no para el Serro o Lordo Victorio d'anificación que s

hró en Quito bajo los auspielos de la Di v són de Asuntos Sociales de la Unión Pau imericana

Precedido por una información aumaria las características geográficas, demográcias, étineas y económicas que constituyen el fondo natural y humano de todo el problema, y partiendo del criterio de que la vivienda rural —en aus distintos tipos y riveles— forma parte del complejo económica (22) de o ganadero, se han recogido en tentes la ries y inversales para crear incres tipos le viviene se rurales en los tropos

ta la ch Crune, "el problema del na ramiento de la vivienda tropical es mucho más grave que en las zonas templadas". Esta para que debe tenerse por sube en esta clase de estudion, no debe, san embargo, o otro para desanimar la investigación de te problema sino, al contrario, debe

Ve de strutt par en crista. Ve lo la mententido el profesor Angel Ru Lo que dentro de un orden lógico de estros ofrece un panorama real del estado estual del problema, así como una tentativa de solución en sus condiciones finales,

* Sistema práctico para dividir los paises en distritos agroclimáticos, por el luge ero Agrónomo Armando L. De Fina, pu de la Munsterio de Agricultura y la la Dirección de Investigaciones Agres ..., Instituto de Sueles y Agre-

Se trata de una comunicación preparada es el Instituto de Suclos y Agrotecuia, con des tudo al Primer Congresa Sudamertenas de La 815, esa en Materius Agronómicas, etc. en "La Estanzacia", Repúblea Oriental del Urigu e

utor define como distrito agroc'imático rea de múxima extensión, donde se nes elmataras son lo suficientemente unifermica como para permitir asegurar que, en todas las localidades comprendidas él, pueden lucerse los mismos cultivos en elemator es ellas. Se sobrecenticade en la fermita de ellas. Se sobrecenticade en la fermitadades dentro del distrito, no diferentuadamenta mente entre si respecto a con diciones eduficas o historiageas?

Los fundamentos del sistema, la nomerón a usar, un en un lo práctico sobre la Meso potamia Argentina, el modo de operar para la delimitación de los distritos agraclimí ticos, son los capítulos que integran es trabajo, impregnado en un sentido de lidad que permite calificarlo como una va los el cidades para sintetizar los esta

transport de la company de la

ARANCELES PROFESIONALES PARA URBANISMO

Por primera vez en nuestro país un arancel oficial de retribuciones a profesionales de la Ingeniería y de la Arquitectura ha incorporado el Urbanismo o Planeamiento Urbano y Rural en sus prescripciones, — Se trata del Arancel para la Regulación de Honorarios a los Profesionales de la Ingeniería, vigente según decreto 10.228 desde el 13 de mayo de 1952 en el territorio de la Provincia de Buenos Aires, y cuyo control está, en virtud de ley, a cargo del Consejo Profesional de la Ingeniería dependiente del Ministerio de Obras Publicas.

Según el citado consejo, un "plan regulador consiste en un conjunto de normas tendientes a ordenar o reordenar una cierta región urbana o rural, o ambas a la vez, con vistas a su desarrollo orgánico". El plan regulador consta de dos partes: la documental escrita, denominada "información previa", "diagnóstico del estado actual", "expediente urbano", etc., que encuadra dentro de la calificación de INFORME TECNICO (título II del arancel) y que com prende el servicio profesional de consultas, informes y estudios sobre la zona que abarca el plan regulador. La retribución por ese informe tecnico se divide en tres

- a) Una suma convencional de acuerdo con la naturaleza del plan regulador que se fijará en el convenio entre el experto urbanista y la municipalidad o autoridad o entidad que contrate sus servicios profesionales.
- b) Una suma proporcional al tiempo empleado por el profesional en el cumplimiento de su misión, suma que determina el Arancel fijando tasas para cada día de viaje, día de trabajo en el estudio propio y días de trabajo sobre el terreno. Esta suma cubre los gastos de traslados y viáticos dentro de un radio razonable, considerándose aparte los casos de lejanía o accesibilidad fuera de los normales.
- c) Una suma proporcional a los valores en juego involucrados en el plan regulador y que equivale al 2,5 por mil del costo global estimado en las obras públicas que abarca el plan.

La otra parte del plan es la expresada gráficamente en un conjunto de croquis en escalas convenientes que determinan las obras públicas y privadas en sus aspectos generales, dando una noción aproximada como para que puedan concebirlas ulteriormente los respectivos especialistas en cuanto a sus proposiciones, ubicación, volúmenes e importancia constructiva o edilicia. Según el Consejo Profesional de Ingeniería, la parte diagramada o gráfica del plan regulador se regula como "anteproyecto" aplicando la tasa del 9,5 por mil sobre el costo global estimado de las obras públicas involucradas en el plan.

Los gastos extraordinarios — relevamientos, maquettes, aerofotos, planos de lujo, perspectivas, etc.— se excluyen de las tasas antedichas y serán sufragadas por el cliente

En general el Arancel trata de los honorarios minimos que deberán percibir los urbanistas que contraten la confeccion de planes reguladores, sin que ello signifique que según la

capacidad, la naturaleza del caso, etc., no puedan convenirse honorarios mas elevados. Cuando un cliente contrate a mis de un urbanista para que conjuntamente en equipo confeccionen un plan regulador, regulará el honorario correspon diente como si se tratara de uno solo, con un adicional del 25 por ciento para cada uno de los componentes del equipo. El arancel que comentamos incorpora un nuevo e interesante criterio a los antecedentes que sobre valuacion del costo de un plan regulador existen no ya sólo en nuestro pais, sino en el mundo.

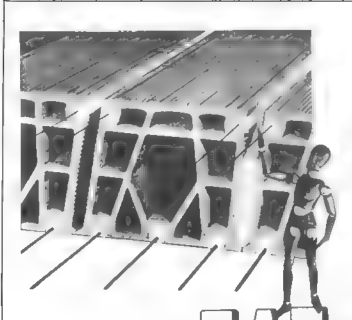
En efecto, según la ley de urbanismo de Francia, a los expertos en urbanismo se les regulan los honorarios en funcion del área que abarca el plan regulador, de la población contenida en el mismo y del presupuesto total de gastos de la comuna, agregandose el suplemento para gastos de viajes, reconociéndose los aumentos de costos de pasajes, materiales de trabajo, etc.

En los Estados Unidos, las municipalidades, en general, asignan al costo del plan regulador una tasa que va, segun el caso, de varios centavos de dolar a un dólar por año y por ha bitante.

Entre nosotros, se ha comenzado a referirse al costo del planregulador como una "prima" de seguro contra el mal desarrollo urbano y se ha considerado que el costo de un buen plan regulador puede estimarse en una "prima" de un peso por habitante y por año: como el plan regulador tiene una vigencia mínima de 5 años, el plan regulador de una ciudad de 100,000 habitantes significaria un gasto de 500 000 pesos: de ser bien formulado, esa vigencia puede ser mayor salvo actualización de detalles que cuestan menos. Esa "prima" de seguro urbanistico puede ser considerada por la mu nicipalidad como una tasa de servicio público, pues el planregulador es un verdadero rervicto comunal que se presta a todos los vecinos al asegurarles el buen desarrollo de su ciudad. la protección de sus edificios, de sus vías de tránsito, de sus espacios libres, de sus áreas de abastecimiento de alimentos frescos.

El concepto que ahora incorpora la Provincia de Buenos Ai res con su Arancel para Planeamiento Urbano y Rural se basa en que un plan regulador salvo raras excepciones, involucra obras de carácter público: si bien las obras privadas también se incluyen en dicho plan, el objetivo primordial del mismo es la coordinación de los elementos de la ciudad y del campo, coordinación que se concreta en obras publicios yúblicos, edificios públicos, viviendas, barrios, conjuntos civicos, etc., que se incluyen en los programas de obras de la comuna y los de la Provincia, y de la Nación misma.

Al contratar, pues, los servicios de expertos en urbanismo para formular sus respectivos planes reguladores de acuerdo con los postulados del Capítulo VIII del 2º Plan Quinquenal, las municipalidades de la Provincia de Buenos Aires de berán determinar siquiera globalmente el monto total de las obras publicas municipales, provinciales y nacionales que se tán presuntamente desarrolladas en el quinquenio próximo ese podrá ser uno de los procedimientos para determinar el "valor en juego" al que se aplicarán las tasas del arancel vi gente en la provincia.





BIBLIOTECA

MARCA REGISTRADA N. 285461

PISOS - BOVED IS - TECHOS

AHORRO DE CEMENTO HIERRO MADERA

Aprobac n Mn . de la Cindud de Buenos Acre cerreto Vº 1253- se

AHORA ENTREGAMOS TAMEIEN

VIGUETAS ARMADAS

AEDESNOVA ARGENTINA S. R. L.

CAPITAL: \$ 100, 611

AYACUCHO 490 * T. E. 48 - 2773

BUENOS AIRES



45 años de experiencia Emblema de calidad en:

INSTALACIONES MODERNAS DE:

CALEFACCION CENTRAL A VAPOR, AGUA, AIRE Y GAS - SERVICIOS DE AGUA CALIENTE CENTRAL - QUEMADORES DE PETROLEO, SECADORES PARA TODA CLASE DE PRODUCTOS

EN NUESTRO ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL FABRICAMOS:

CALDERAS - RADIADORES INVISIBLES DE LA AFAMADA MARCA "CALEFAX" BOMBAS CENTRIFUGAS "APE" - APARATOS INDUSTRIALES

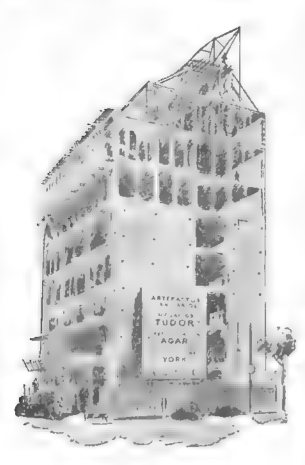
SALGUERO 1244-46

T. E. 86-6868

SUCURSAL MENDOZA: Av. COLON 266

Para Construcciones NOTICIAS





Materiales, Equipos e Instalaciones



AGAR, CROSS & Co. LTD.



BUENGS AIRES - ROSARIO - BANIA BLANCA - TUCGMAN - MENDOZA

ENSAYO DE SOLUCION AL...

(Frene de la pâg, XIV)

dueños de dichas tierras baldias prefieren pagar . . vados impuestos antes que venderlas a precios razo nables. Cuando creen llegado el momento, los subdividen y compensan todo el quebranto de sus años de espera con la sobreelevación de precios causada por su propia retracción,

Las sumas que demandara la compra de estas reservas de tierra, aparte de quedar garantizada por la misma tierra significarían tal aborro en los futuros creditos que más que redituar el interés normal de los creditos producirían el fenómeno de un aumento del capital disponible para prestar cuando se

echara mano de ellos.

No debe descartarse la posibilidad de que la institución de credito pueda adquirir esas reservas entre las numerosas propiedades fiscales que rodean ahora los centros urbanos y que se conservan improductivas o se rematan pasando a mano de especuladores como los arriba denunciados. Indirectamente se beneficiaria con esas medidas a las ciudades que están siendo asfixiadas por estos verdaderos cinturones compactos de mamposteria sin algo siquiera de verde, como podría lograrse con los barrios iardin. Este proceso ha sido ya advertido por varios urbanistas extranjeros, sobre todo en las grandes ciuda-

(Signe en la pág. XXII).

EN HILL MARKETS ON COR SINCRING SOCCE HIR CON MIGGEORIA SITE BOILE C

PISOS DE GOMA

EN VARIOS COLORES

Langer y Cia.

Fábrica de Felpudos y Caminos de Goma

ther war a time to any time ditime difficulty of the differential differences

PARAGUAY 643

32 - 5562

PINTURERIA y PAPELERIA DEL NORTE

> Variado surtido de papeles pintatos Las ultimas novedades

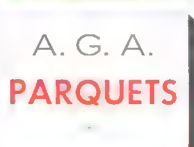
en TEKKO y SALUBRA

Vicente Biagini y Hnos.

PARAGUAY 1126 T A 41 2425 Buenes Alres







CONCEPCION ARENAL 1748 T. E. 76 - 3134





















INSTALACIONES de

Carefacción Industriales Contra Incendio Petróleo

GAS SUPERGAS

CHARCAS 1927

44-5600

MOSAICOS

REVESTIMIENTOS Y ESCALERAS

V. MOLTRASIO e HIJ

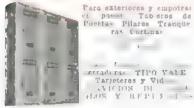
S R. L. - Capital S 260 000

Exp. y vente Fed. Lacroze 3335 T. E. 54, Darwin 1868 - Buenos Aires



BUZONES PARA DEPAR TAMENTOS "DE LUXE"

Reglamentarios y Casillas de Correos



Tall. Met. C. V. CARDARELLI Jorge Newbery 4814-16 - T.E. 51 2592

PRIMIGAS



LEONARDO & Cia.

Compañía de instalaciones de cañerias de gas y supergas y cañerías de incendio T E. 72-8537

Refractarios Aprobados por D G. I (M. de Guerra) y en Cemento Comprimido a alta Presión **Kollineras** y Tanques Aprobados por le l Munic pal y O Z N OSTI & CIA. FRANKLIN 1151 59 0916

CAÑOS PARA CONDUCTOS

DE HUMO Y VENTILACION

SANTA FE 5384

PARQUETS DE ROBLE ESLAVONIA

SIGNORELLI e Hijos S.R.L. ABRICANTE

11 de SETIEMBRE 4619 61 ● 70-6392 y 4735

CAPITAL S 500.000

SUCESION DE

FRANCISCO CTIBOR

FABRICA DE LADRAL Binguelet - FCNG, Boca

T E. 890, La Plata

Dscritoric Association Mr. 878 T L of D tox 8 8

LADRILLS MACIZES F C , r D e (/ s 1 1/2 17

AT STATEMENTADOS para ca tr , chancies, ber

AVISOS CLASIFICADOS



E.C. Paganini Hnos. Calamerca 3.7

PARTHAUS Fulget

CAPOFERRI Hnos. & Cia. S. R.

CAP FA1 mSn 300 000 -

Fabrica · Zapiola esq. Los Quilmes - B:RNAL F. C. N G R. Oficina Técnica y Adm - TUCUMAN 544 - P 3

T. E. 32 - 9436 37 38

REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN LA CAPITAL FEDERAL LUDOVICO PEANI - Correntes 378 - T. E. 32 1161

COSDCBA *

CosdCBA *

CosdCBA *

CosdCBA *

FABRICA DE CORTINAS ENROLLABLES DE MADERA

Cortinas Ideal S. R. L.

CAPITAL \$ 240 COD mm cl

PERSIANAS PLEGADIZAS CELOS.AS M.XTAS

DOLORES 432 T. E. 69-0933

MATAFUEGOS



AYACUCHO 1045

T. E. 42-5829 Bs. As.

PARQUETS

ROBLE ESLAVONIA ALGARROBO BLANCO CALDEN

NICOLAS CAP

Soc Resp Uda Cap mSn 30 000

ORO 2270,72 - Bs. As. - T. E. 71 - 4258

B. BAYON

EMPRESA DE PINTURA

liebains de Calidad

Escritorio y Deposito

Estados Unidos 324/6

T. E. 34 - 2083

LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO

por Severino Pita

Teda la carpinteria blanca; puertas de entrada, guillotina y corredizas, ventanas de abrir al exterior, al interior, corredizas y de guillotina; con laminas constructivas e con fotografius numerosas y explicaciones dota lado 2 se iginas con excelente impresion y sólidamente e a la cido

Hojéelo en cualquier tibreria





PN SIMBOLO DE CALIDAD EN ARTEFACTOS A GAS

SEGUROS - SOLIDOS - ECONOMICOS

RIVA, BALDELLI & BIONDI

Exposición y Venta:

SARMIENTO 2745

T. E. 62, Mitre 6641-2-3





CAS ACE HOFE A BERNAL F.C.S

AVDA LOS QUILMES Y LINERS
(RUTA NACIONAL Nº 2 - RILOMETRO 17355)
QUILMES

U T 2 2 L 2 4 - 10 43



NOTICIAS

ENSAYO DE SOLUCION AL

Orne de la peu Al III.

des que siguen a la Capital, como Cordoba, Roratio, Mendoza, Santa Fe, que van creciendo sin espacios verdes y dificultando las futuras extensiones de los servicios publicos por falta de planeamiento regulador

Como ha podido verse en el desarrollo precedente todas las medidas sugeridas son de facil aplicación sin implicar ninguna variación fundamental a las actuales directivas gubernamentales, sino simples variaciones, que van a hacer mas efectivo el credito estatal evitando el paso que fatalmente tendrá que dar el Estado cuando fracase el actual régimen de préstamos, abordando la construcción directa de vi viendas en masa

Malogrando así una gran aspiración di todo pur blo libre como es la de amoldar la viv...da al individuo en lugar del individuo a la vivienda

VIDRIO FOTOSENSITIVO EN LA FACHADA DEL NUEVO EDIFICIO DE LAS N U

El vidrio fotosensitivo de la Corning Glas Works ha hecho su debut en el campo de la arquitectura Acaba de emplearse en el ultramoderno Edificio de Asambleas de las Naciones Unidas

Some en la pag AAII)



VALORICE SU PROPIEDAD

PILETAS DE NATACION

Construcc = 10 de y gerentida por CONTRATO

quer forma y medida
 ● Precios sin competencia

NUESTRAS PILETAS NO SON PREFABRICADAS

Raniero LANDINI Mediano

Consúltenos por teléfono

T. E. 743-2970

O. Andrade 463

GRAN FABRICA DE BALDOSAS TIPO MARSELLA · TEJAS Y LADRILLOS PRENSADOS Y HUEYOS



Premindos con al Primer Gras Premio es la

Expecición de la Industria Armentina 1622 - 34

SANTAFE 882 - ROSARIO

EMPLEE EN SUS OBRAS

TEJAS Y BALDOSAS

ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES: Administración: SANTA FE 882 - T. A. 22936 - ROSARIO e el Representante en Buenos Aires:

O. GUGLIELMONI AVDA, DE MAYO 634 - (Pise 19) - T. A. 34 - 2792 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO

Suc. JUAN B. CATTANEO S.R.L.

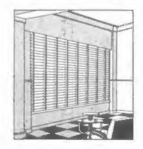
- CAPITAL \$ 1.200.000 --

CORTINAS DE ENROLLAR

Proyección a la Veneciana Sistema Automático

"8 en 1"





PERSIANAS PLEGADIZAS ALUMINIO Y MADERA «VENTILUX»

EXPOSICION Y VENTAS

GAONA 1422/32/36

33

Buenos Aires

☆ T. E. 59-1655 y 7622

BIBLIOTECA



TARUGOS DE FIBRA Y BULONES DE EXPANSION PARA SUJETAR MAQUINARIAS, MOTORES, TRANSMISIONES, Etc.

van Wermeskerken, Thomas y Cia.

CHACABUCO 682 - 1. E. 33 - 3827







SU PILETA DE NATACION

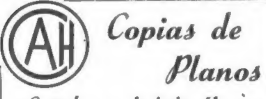
| Renovade y Valorizade | . . .

Colocándote GARGANTAS premoideades "ADAM" veredas y parades guarda-sapos" de nuestro sistema patentado.

A. VICTOR ADAM y Cia.

CARACAS 3520 - T. E. 51-8670 - BUENOS AIRES

Véales en Perú 269 - Córdoba 362 - Corrientes 1740



Cestafe y Andrili Hnos. Carabelas 231 - T. E. 35-2944

> MATERIALES DE DIBUJO TELAS Y PAPELES DE CALCAR

NOTICIAS

VIDRIO FOTOSENSITIVO...

(Viene de la pág. XXII)

Introducido por la Corning en 1947, el vidrio fotosensitivo es un producto en el cual es posible reproducir, mediante un nuevo procedimiento fotográfico, figuras tridimensionales permanentes de suma perfección. Cualquier imagen o color que se pueda registrar en una película fotográfica puede incorporarse en el vidrio fotosensitivo por medio de rayos ultravioletas y un tratamiento térmico.

Para el Edificio de Asambleas de las Naciones Unidas fué necesario reproducir en el vidrio el color y las vetas del mármol tipo perla de Vermont que con él se empleó para la fachada norte. Cincuenta muestras de vidrio fotosensitivo tuvo que fabricar la Corning para lograr reproducir el color exacto del mármol. En la fachada del edificio de las Naciones Unidas se empleó vidrio fotosensitivo conjuntamente con mármol porque éste resultaba sumamente costoso y era muy dificil de obtener en grandes cantidades.

(Gentileza de "América Comercial".)

CONCURSO PARA UN NUEVO EDIFICIO DE LA MUNICIPALIDAD DE CORDOBA

La Municipalidad de la Ciudad de Córdoba ha resuelto realizar un concurso de anteproyectos para el futuro edificio municipal a levantarse en esa ciudad. Asimismo, y por decreto del 24 de febrero último ha encomendado a la División Córdoba de la Sociedad Central de Arquitectos las tareas de redacción de las bases y de organización del certamen, designando al arquitecto Rolando Carranza Vaca, que es miembro de la entidad, como asesor del concurso.

Entre los considerandos del citado decreto se hace saber que "es deseo de las autoridades que el edificio a levantarse sea exponente de la técnica y del arte de construir de nuestra época".

Según se nos ha informado, en el curso del mes de abril próximo serán distribuidas las bases impresas a todas las saccionales de la Sociedad Central de Arquitectos.

F. A. D. J.

ENTRY BOIDIZ

DELICE

Delice



BACIGALUPO CIA. LTDA. Sociedad Anónima de Barnices y Anexos Administración: 25 DE MAYO 460 - T.E. 31-3001 • Fábrica: PEDRO ECHAGUE 3072, T.E. 91-9231



les Césares... son los frentes SUPER-IGGAM

SUPER-IGGAM, es el revestimiento perfecto, que confiere solidez, eternidad y una terminación impecable a los frentes.

Sus características de impermeabilidad, rápido fragüe, elasticidad y plasticidad, hacen de SUPER-IGGAM un material insustituible. no sólo para revestimientos de frentes, sino también de interiores. Esto explica claramente, porqué en el 90 % de las obras construídas en el país, se emplea SUPER-IGGAM.

SUPER-IGGAM viste y reviste de eternidad a la propiedad!

IGGAM S. A. INDUSTRIAL

Defensa 1220 - T. E. 34-5531 - BUENOS AIRES Av. Gral. Paz 282 - T. E. 87049 - CORDOBA

ROSARIO - SANTA FE - MENDOZA - TUCUMAN SALTA - RIO CUARTO - RESISTENCIA - SAN RAFAEL

